



## **SCHNEIDER POST DE CDA SUSPENDAT XAC-A - 4 BUTOANE - 1 OPRIRE DE URGENTA**

gama de produse Harmony XAC  
tip produs sau componenta Post de cda suspendat  
nume scurt al dispozitivului XACA  
tip post de cda Dublu izolat  
materie carcasa Polipropilena  
tip circuit electric Circuit de cda  
tip carcasa Complet pregatit pentru utilizare  
aplicatie post de cda Controlul motorului de ridicare cu 2 viteze  
compozitie post de cda 4 butoane + 1 oprire de urgenta  
tip buton de cda Primul buton 1 NC + 2 NO crestere, incet-repede - Al doilea buton 1 NC + 2 NO scadere, incet-repede - Buton stop O 40 mm 3 NC zavorare - Al patrulea buton 1 NC + 2 NO stanga, incet-repede - Al treilea buton 1 NC + 2 NO dreapta, incet-repede  
compatibilitate produs XENT1192 pentru oprirea de urgenta - XENG1191 pentru fiecare directie  
blocare mecanica Cu blocare mecanicaintre perechi  
culoare post de cda Galben  
conexiuni - borne Borne cu surub, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm<sup>2</sup> fara terminale de cablu - Borne cu surub, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm<sup>2</sup> cu pini  
standarde UL 508 - CSA C22.2 No 15 - SR EN 60947-5-1 - EN/IEC 60204-32  
certificari produs GOST - CCC  
tratament protector TH  
temperatura ambianta pentru utilizare -25...70 °C  
temperatura de depozitare -40...70 °C  
rezistenta la vibratii 15 gn (f= 10...500 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6  
rezistenta la socuri 100 gn conformitate cu IEC 60068-2-27  
categorie de supratensiune Class II conformitate cu IEC 61140  
grad de protectie IP IP65 conformitate cu SR EN 60529

grad de protectie IK IK08 conformitate cu EN 50102

durabilitate mecanica 1000000 cic

intrare pentru cablu Manson de cauciuc, cu intrare in trepte 8...26 mm

marcare cod contact A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa A - A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa A - Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa A - Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa A

[Ithe] curent termic conventional 10 A

[Ui] tensiune nominala de izolatie Contact de oprire de urgenta 400 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1 - 600 V (grad de poluare 3)

[Uimp] tensiune de tinere la impuls 6 kV conformitate cu IEC 60947-1

operare contacte Decalat - Decuplare lenta

maximum resistance across terminals 25 M?

forta de actionare 14 N oprire de urgenta - 18 N buton

protectie la scurtcircuit 10 A protectie siguranta de cartus fuzibil tip gG

putere nominala de functionare in W 40 W DC-13 pentru 1000000 cic, rata de functionare Stare oferta sustenabila Produs Green Premium

Regulamentul REACH Declaratia REACH

Conform REACH fara SVHC Da

Directiva RoHS UE Conformitate proactiva (Produs in afara domeniului de aplicare a EU RoHS) Declaratia RoHS UE

Fara metale grele toxice Da

Fara mercur Da

Informatii privind scutirea de la RoHS Da

Regulamentul RoHS Declaratia RoHS

Raport de mediu Profilul ambiental al produsului

Profil circularitate Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale

WEEE In Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Garantie 18 luni

Pret: 842,53 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/post-de-cda-suspendat-xac-a-4-butoane-1-oprire-de-urgenta-98942>